



Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігінің
«Қазгидромет» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік
кәсіпорнының Батыс Қазақстан облысы бойынша филиалы

Орал қаласы, Жәңгір хан көшесі, 61/1

№14 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

ҚҚ: 2025 жылдың 14-16 наурыз аралығында Батыс Қазақстан облысында ауа температурасыны +10,+16 градусқа дейін (Бөрлі және Шыңғырлау аудандарында +10+12°C дейін, Сырым және Қаратөб аудандарында +12+14°C дейін, Орал қ., Тасқала, Бәйтерек, Теректі, Ақжайық аудандарында +14+16°C дейін) әрі қарай жоғарылауына байланысты, қарқынды қар еру, еріген қар ағындысының қалыптасуы жән еріген қар ағындысының өзен арналарын толтыруына байланысты, мұздық құбылыстардың әлсіреу өзендерде су деңгейлерінің көтерілуі күтіледі.

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Батыс Қазақстан облысы су нысандарының 2025 жылғы 14 наурыздағы сағат 8-гі жай-күйі туралы мәліметтер.

№	Гидрологиялық бекеттердің атауы	Судың шектік деңгейі, см	Су деңгейі, см	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см	Судың жалпы көтерілуі немесе түсуі, см	Су шығыны, м³/сек	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
1	Жайық өз. – Жарсуат ауылы	1000	258	+3	+13		Мұз үстінде су
2	Жайық өз. – Январцево а	1000	261	+16	+30		Жиек су
3	Жайық өз. – Орал қаласы	850	189	+14	+30		Қарайған мұз
4	Жайық өз. - Көшім ауылы	850	194	0	-1		жылымдар
5	Жайық өз. – Тайпақ ауылы	1000	184	+1	-3		Қарайған мұз
6	Елек өз. – Шыңғырлау ауылы	750	141	+5	+6		Қарайған мұз
7	Шаған өз.- Чувашиноское ауылы	1280-1300	543	+57	+61		Қалдық мұздар
8	Шаған өз.-Мичурин ауылы	1100	221	+43	+51		Мұз үстінде су
9	Деркөл өз. – Тасқала ауылы	520	516	+117	+246		Жиек су
10	Деркөл өз. –Зеленое ауылы	450	304	+54	+192		Мұз қозғалысы
11	Деркөл өз. – Белес ауылы	600-650	431	+130	+237		Мұз үстінде су
12	Шыңғырлау өз. – Ақшат а	540	356	+13	+36		Мұз үстінде су
13	Шыңғырлау өз.-Ақтау ауылы	650	274	+2	+19		Мұз үстінде су
14	Шыңғырлау өз. – Кентубек а.	700	327	+5	+2		Жиек су
15	1- Шежін өз. – 1-Шежін а	646	462	+16	+148		Мұздан тазарды
16	2- Шежін өз. – 2-Шежін а	780	801	+86	+304		Мұз қозғалысы
17	Көпіранкаты өз.- Алғабас а	945	205	+9	+17		Қарайған мұз
18	Шідерті өз. – Аралтөбе ауылы	960					Мұз үстінде су
19	Өлеңті өз. – Жымпиты а	490-520	173	+4	+10		мұзқұрсау
20	Бұлдырты өз.-Бұлдырты а	280	162	+2	+31		Мұз үстінде су
21	Қалдығайты өз.-Егіндікөл а	470	288	0	+11		Мұз үстінде су
22	Шиелі өз.-Шалғын ауылы	380	81	+1	-1		Мұз үстінде су
23	Қараөзен өз. – Қайынды а	1700	505	+28	+23		Мұз қозғалысы
24	Қараөзен өз. –Жалпақтал а	790-820	618	+10	+33		Жиек су
25	Сарыөзен өз. – Бостандық а	600	405	+1	-5		Қарайған мұз
26	Сарыөзен өз.– Қошанкөл а	1200-1300	420	+30	+27		Қарайған мұз
27	Быковка өз. – Құрманғазы а.	810	604	-4	-2		мұзқұрсау
28	Рубежка өз. – Рубежинское а.	1000	251	+11	+13		жылымдар

Ириклин су қоймасының төгіндісі 201 м³/с.

Филиал директоры

Т. Шапанов

Орындаған: инженер гидролог Хожина З.М. Тел.: 8 (7112) 52-20-23



Филиал Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Казгидромет» Министерства экологии и природных ресурсов РК по Западно-Казахстанской области

г. Уральск, ул. Жангир хана 61/1

Ежедневный гидрологический бюллетень №14

ОЯ: В связи с дальнейшим повышением температурного фона до +10, +16 градусов в период с 14-16 марта 2025 года в Западно-Казахстанской области, (Бурлинском и Чингирлауском районах до +10+12°C, Сырымском и Қаратобинском районах до +12+14°C дейін, г.Уральск., Таскалинском, Теректинском, Акжайкском и районе Байтерек до +14+16°C дейін) ожидается интенсивное снеготаяние, формирование талого стока. А также, в связи с наполнением русла рек талой водой, ожидается ослабление ледовых явлений и подъем уровней воды на реках.

Сведения о состоянии водных объектов Западно - Казахстанской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 ч. 14 марта 2025 года

№	Название гидрологического поста	Опасный уровень воды, см	Уровень воды, см	Изменение уровня воды за сутки, ±см	Общее повышение или понижение уровня воды за период от начала подъема или спада, см	Расход воды, м³/сек	Состояние водного объекта
1	р.Урал-с.Жарсуат	1000	258	+3	+13		Вода на льду
2	р.Урал – с.Январцево	1000	261	+16	+30		Закраины
3	р.Урал – г.Уральск	850	189	+14	+30		Лед потемнел
4	р.Урал – с.Кушум	850	194	0	-1		Лед. с промоин.
5	р.Урал – с.Тайпак	1000	184	+1	-3		Лед потемнел
6	р.Илек – с.Шынгырлау	750	141	+5	+6		Лед потемнел
7	р.Шаган – с. Чувашинское	1280-1300	543	+57	+61		Остат забереги
8	р.Шаган-с.Мичуринское	1100	221	+43	+51		Вода на льду
9	р.Деркул – с.Таскала	520	516	+117	+246		Закраины
10	р.Деркул-с.Зеленое	450	304	+54	+192		Подвижка
11	р.Деркул – с.Белес	600-650	431	+130	+237		Вода на льду
12	р.Шынгырлау – с. Акшат	540	356	+13	+36		Вода на льду
13	р.Шынгырлау-с.Ақтау	650	274	+2	+19		Вода на льду
14	р.Шынгырлау – с. Кентубек	700	327	+5	+2		Закраины
15	Р.Чижа 1 – с.Чижа 1	646	462	+16	+148		Чисто
16	р.Чижа 2 – с.Чижа 2	780	801	+86	+304		Подвижка
17	р.Куперанкаты – с.Алғабас	945	205	+9	+17		Лед потемнел
18	р.Шидерты – с.Аралтобе	960	236	+1	+3		Вода на льду
19	р.Оленты– с.Жымпиты	490-520	173	+4	+10		Ледостав
20	р.Булдурты-с.Булдурты	280	162	+2	+31		Вода на льду
21	р.Калдыгайты-с.Егиндиколь	470	288	0	+11		Вода на льду
22	р.Шиели-с.Шалгын	380	81	+1	-1		Вода на льду
23	р.Бол. Узень – с.Кайынды	1700	505	+28	+23		Разводья
24	р.Бол. Узень– с.Жалпақтал	790-820	618	+10	+33		Закраины
25	р.Мал. Узень – с.Бостандық	600	405	+1	-5		Лед потемнел
26	р.Мал. Узень – с.Кошанколь	1200-1300	420	+30	+27		Лед потемнел
27	р.Быковка– с.Курмангазы	810	604	-4	-2		Ледостав
28	р.Рубежка – с.Рубежинское	1000	251	+11	+13		Промоины

Сброс с Ириклинского водохранилища 201 м³/с.

Директор филиала

Шапанов Т.

Составила: инженер гидролог Хожина З.М.
Тел.: 8 (7112) 52-20-23